CONTROLLER FOR ELECTRIC AUTOMOBILE

Publication number: JP5176418

Publication date: 1993-07-13

Inventor: MASAKI RYOZO; TAKAMOTO YUSUKE; OBARA

SANSHIRO; YAMAMURA HIROHISA; YAMADA

HIROYUKI

Applicant: HITACHI LTD; HITACHI AUTOMOTIVE ENG

Classification:

- international: B60L9/18; B60L11/18; B60L15/20; H02P5/00;

H02P5/74; B60L9/00; B60L11/18; B60L15/20;

H02P5/00; H02P5/74; (IPC1-7): B60L9/18; B60L15/20;

H02P7/67; H02P7/74

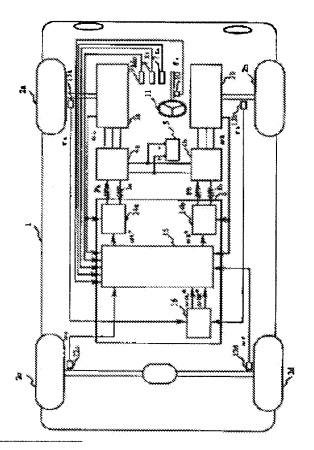
- European: B60L11/18C; B60L15/20D Application number: JP19910059957 19910325 Priority number(s): JP19910059957 19910325 Also published as:

DS5345155 (A

Report a data error he

Abstract of JP5176418

PURPOSE: To realize stabilized traveling in the intended direction of driver, regardless of different pavement resistance, coefficient or pneumatic pressure between right and left tires, by controlling torque and speed. CONSTITUTION:In an electric automobile 1 wherein motors 3a, 3b for independently driving left and right tires 2a, 2b are subjected to speed control through speed control operating sections 14a, 14b in a controller 6, motor speed commands are produced from a vehicle control operating section 15 which receives signals from an accelerator 7, a brake 8, a steering wheel 10, and the like. In such system, output torque signals from torque detectors 13a, 13b are fed to a speed difference command operating section 16. Speed difference between the left and right drive motors 3a, 3b is then operated based on the difference between the output torque signals and a speed difference command is delivered to the vehicle control operating section 15. Consequently, control is made such that the differential torque has a predetermined value. According to the constitution, differential torque can be controlled to zero in similar manner as a differential unit while furthermore it can be varied depending on the pavement conditions.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(51) Int.Cl.5

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平5-176418

技術表示箇所

(43)公開日 平成5年(1993)7月13日

, ,	m,044,m2	2. 1人的私小姐//
B60L 15/2	20 J 8835-5H	
9/	18 P 8835-5H	
H02P 7/		
7/		
•,	3 2000 011	
		審査請求 未請求 請求項の数11(全 18 頁)
(21)出願番号	特願平3-59957	(71)出願人 000005108
		株式会社日立製作所
(22)出顧日	平成3年(1991)3月25日	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6番地
		(71)出願人 000232988
		日立オートモテイブエンジニアリング株式
		会社
		茨城県勝田市大字高場字鹿島谷津2477番地
		3
		(72)発明者 正木 良三
		茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日
		立製作所日立研究所内
		(74)代理人 弁理士 小川 勝男
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電気自動車制御装置

(57)【要約】

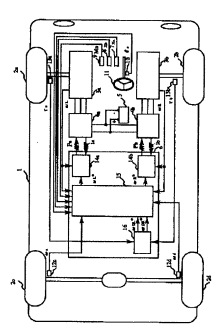
【目的】トルク及び速度を制御して、左右のタイヤの路 面抵抗係数や空気圧が異なる場合にも運転者の意図する 方向に安定して走行できる電気自動車を提供する。

識別記号

【構成】左右のタイヤ2a,2bをそれぞれ独立に駆動するモータ3a,3bを制御装置6の速度制御演算部14a,14bにより速度制御する電気自動車1において、それらのモータ速度指令はアクセル7,プレーキ8,ハンドル10などの信号を車両制御演算部15に入力して得ている。このシステムにおいて、トルク検出器13a,13bからの出力トルク信号を速度差指令演算部16に入力している。ここで、その出力トルクの差に基づき、左右の速度差を演算する制御を行い、速度差指令を車両制御演算部15に入力する。これにより、トルク差が所定の値となるように制御が行われる。

【効果】差動装置と同様に左右のトルク差を0とする制御だけでなく、トルク差を路面状態などに応じて可変することができる。





動車制御装置。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】自動車の左右のタイヤをそれぞれ独立に駆 動する少なくとも1組以上のモータ群と、前記モータに それぞれ電圧を供給する電力変換手段と、前記自動車を 運転する運転者の指示及び前記自動車の運動状態を検知 する検知手段と、前記モータ群が出力する左右のトルク とが一致するように制御するための速度差指令と前記検 知手段の信号により演算される車速指令とから前記モー 夕群の左モータ及び右モータの前記モータ速度指令を算 出する速度指令演算手段と、前記モータの速度が前記モ 10 ータ速度指令になるようにそれぞれの前記モータの速度 をフィードバックして前記電力変換手段から供給する電 圧を演算し、制御する速度制御手段とを備えたことを特 徴とする電気自動車制御装置。

【請求項2】請求項1記載において、上記モータ速度指 令を低減することにより、上記左出カトルクと上記右出 カトルクとを一致させる様に制御することを特徴とする 電気自動車制御装置。

【請求項3】請求項1記載において、上記速度制御手段 はそれぞれ上記モータ速度指令と上記検知手段から得ら 20 れるモータ速度との差によりモータトルク指令を演算 し、該モータトルク指令から上記出力電圧指令を算出す るものであって、上記モータ群の左モータと右モータに 対応するそれぞれの前記モータトルク指令が一致するよ うに制御することを特徴とする電気自動車制御装置。

【請求項4】請求項1記載において、上記モータがそれ ぞれ交流モータであり、かつ、上記速度制御手段はそれ ぞれ上記モータ速度指令と上記検知手段から与えられる モータ速度との差により得られるトルク電流指令と、前 記トルク電流指令と前記磁束電流指令とのベクトル和か ら上記出力電圧指令を算出するものであって、上記モー 夕群の左モータと右モータに対応するそれぞれの前記ト ルク電流指令が一致するように制御することを特徴とす る電気自動車制御装置。

【請求項5】自動車の左右のタイヤをそれぞれ独立に駆 動する少なくとも1組以上のモータ群と、前記モータに それぞれ電圧を供給する電力変換手段と、前記自動車を 運転する運転者の指示及び前記自動車の運動状態を検知 する検知手段と、前記自動車の車速と前記自動車のハン 40 ドルの操舵角から与えられるトルク差指令を算出するト ルク差演算手段と、前記モータ群が出力する左右のトル クとの差が前記トルク差指令に一致するように制御する ための速度差指令と前記検知手段の信号により演算され る車速指令とから前記モータ群の左モータ及び右モータ の前記モータ速度指令を算出する速度指令演算手段と、 前記モータの速度が前記モータ速度指令になるようにそ れぞれ前記モータの速度をフィードバックして前記電力 変換手段から供給する電圧を演算し、制御する速度制御 手段とを備えたことを特徴とする電気自動車制御装置。

【請求項6】請求項5記載において、上記モータ群の左 モータのモータ速度と右モータのモータ速度との差によ り上記トルク差指令を算出することを特徴とする電気自

【請求項7】請求項5記載において、上記操舵角と直進 するときの操舵角の差が増加するに従って上記トルク差 指令を増加させるトルク差演算手段を備えていることを 特徴とする電気自動車制御装置。

【請求項8】自動車の左右のタイヤをそれぞれ独立に駆 動する少なくとも1組以上のモータ群と、前記モータに それぞれ電圧を供給する電力変換手段と、前記自動車を 運転する運転者の指示及び前記自動車の運動状態を検知 する検知手段と、該検知手段の信号により算出した前記 モータのそれぞれのモータトルク指令になるようにトル ク制御演算を行い、出力電圧指令をそれぞれの前記電力 変換手段に出力する制御手段とを備えた電気自動車制御 装置において、前記モータ群の左モータのモータ速度と 右モータのモータ速度との速度差が所定の速度差制限値 を超えたとき、前記モータトルク指令を低減することに より、前記速度差が前記速度差制限値内となるように制 御することを特徴とする電気自動車制御装置。

【請求項9】請求項8記載において、上記モータ群の中 で上記モータ速度が大きいモータの上記モータトルク指 令を低減することにより、上記速度差が上記速度差制限 値内となるように制御することを特徴とする電気自動車 制御装置。

【請求項10】請求項8記載において、上記モータがそ れぞれ交流モータであり、かつ、上記トルク制御手段は それぞれ上記モータトルク指令から得られるトルク電流 記モータ速度から得られる磁束電流指令を演算して、前 30 指令と、前記モータのモータ速度から得られる磁束電流 指令を演算して、前記トルク電流指令と前記磁束電流指 令とのベクトル和から上記出力電圧指令を算出するもの であって、前記トルク電流指令を低減することにより、 上記速度差が上記速度差制限値内となるように制御する ことを特徴とする電気自動車制御装置。

> 【請求項11】請求項8記載において、上記自動車の車 速が増加するに従って上記速度差制限値を低下させるこ とを特徴とする電気自動車制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は左右のタイヤをそれぞれ モータで独立にトルク制御する電気自動車制御装置で、 特に、車両運動性能に優れた電気自動車制御装置に関す る。

[0002]

【従来の技術】従来、電気自動車制御装置としては、特 開昭62-89403号公報,特開昭63-133804号公報,特開 平1-298903 号公報等に記載のように、左右のタイヤを 複数のモータでそれぞれ独立に駆動する駆動方法が知ら 50 れている。これらの電気自動車において、主に、2つの

モータ制御方法がある。特開昭63-133804号公報の方法 はアクセル量、ブレーキ量、ハンドルの操舵角などによ り、左右のモータに対するそれぞれのモータ速度指令を 算出し、そのモータ速度制御演算を行うものである。こ の方法は、路面抵抗係数が一定の場合、操舵角に対して 理想的なモータ速度を与えられるので、無理なく旋回で きる特徴を備えている。

【0003】また、特開昭62-89403 号公報で示されている方法はトルク差により左右のモータを駆動するインパータ周波数を変化させるようにしたもので、機械式の 10 差動装置と同様のシステムを電気的に達成しようとするものである。また、特開平1-298903号公報に開示された方法はアクセル量、ブレーキ量、ハンドルの操舵角などにより、左右のモータに対するそれぞれのモータトルク指令を算出し、そのモータトルク指令となるようにトルク制御演算を行うものである。後者の2つの公知例は基本的に速度制御ループを持たない方法である。この方法は左右のタイヤを1つのモータ、あるいは、エンジンで駆動する場合に用いる差動装置と同様の働きを容易に実現することができるので、左右のタイヤの路面抵抗係 20 数が異なる場合などでも運転者が希望する方向に進行することができる特徴を備えている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来技術はそれぞれ下記の点で問題があった。まず、速度制御演算による方法は、左右のタイヤの路面抵抗係数や空気圧が異なる場合には、操舵角が0でも直進できないことがある。また、第2の方法はトルクをインバータ周波数だけで制御するものであるため、定常状態ではトルク制御を行うことはできるものの、過渡状態まではトルク制御を行うことができず、過渡現象による左右のトルク差で、直進時の車両の直進性、および、カーブ時の車両運動性能が低下するという問題点があった。さらに、第3の方法では、トルク制御による方法は泥道や雪道などのように、一方の路面抵抗係数だけが極端に低い場合、そのモータだけが高速回転になる可能性がある。そのような高速回転になっている状況で、その路面抵抗係数が急に高くなったとき、急旋回することもある。

【0005】そこで、本発明の目的は、左右のタイヤをそれぞれのモータにより独立に制御する電気自動車にお 40 いて、左右のタイヤの駆動トルクを過渡時を含めて常に一定にして直進性、および、車両運動性能を向上させた電気自動車制御装置を提供することにある。本発明の他の目的は左右のタイヤをそれぞれのモータにより独立に制御する電気自動車において、運転者の希望する方向に高速に車両を制御することのできる電気自動車制御装置を提供することにある。本発明の左、右のタイヤをモータにより独立にトルク制御する電気自動車において、泥道や雪道などのように、一方の路面抵抗係数だけが極端に低い場合にも、モータが高速回転になることを防止す 50

る電気自動車制御装置を提供することも目的にしてい る。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的は、自動車の左 右のタイヤをそれぞれ独立に駆動する左モータと右モー 夕から構成される1組、あるいは、複数のモータ群と、 それらのモータにそれぞれ電圧を供給する電力変換手段 と、自動車を運転する運転者の指示及び自動車の運動状 態を検知する検知手段と、その検知手段の信号により演 算される車速指令、および、左モータが出力する左出力 トルクと右モータが出力する右出カトルクとが一致する ように制御するための速度差指令から左モータ及び右モ ータのそれぞれのモータ速度指令を算出する速度指令演 算手段と、それらのモータ速度がそれぞれのモータ速度 指令になるようにモータ速度をそれぞれフィードバック して速度制御する速度制御手段とを備え、速度制御手段 において、速度制御演算によりそれぞれのモータに印加 する電圧を演算し、その結果に基づき、電力変換手段を 制御することにより、達成される。

【0007】また、上記第2の目的を達成するために、 自動車の左右のタイヤをそれぞれ独立に駆動する左モー 夕と右モータからなる1組、あるいは、複数のモータ群 と、それらのモータにそれぞれ電圧を供給する電力変換 手段と、自動車を運転する運転者の指示及び自動車の運 動状態を検知する検知手段と、自動車の車速とハンドル の操舵角から与えられるトルク差指令を算出するトルク 差演算手段と、左モータが出力する左出カトルクと右モ ータが出力する右出カトルクとの差が算出したトルク差 指令に一致するように制御するための速度差指令と検知 手段の信号により演算される車速指令とから左モータ及 び右モータのそれぞれのモータ速度指令を算出する速度 指令演算手段と、それらのモータ速度がそれぞれのモー 夕速度指令になるようにモータ速度をそれぞれフィード バックして速度制御する速度制御手段とを備え、速度制 御手段において、速度制御演算によりそれぞれのモータ に印加する電圧を演算し、その結果に基づき、電力変換 手段を制御するようにしたものである。

【0008】さらに、上記第3の目的は、自動車の左右のタイヤをそれぞれ独立に駆動する左モータと右モータから構成される1組、あるいは、複数のモータ群と、それらのモータにそれぞれ電圧を供給する電力変換手段と、自動車を運転する運転者の指示及び自動車の運動状態を検知する検知手段と、その検知手段の信号により算出したモータトルク指令となるようにトルク制御演算を行い、出力電圧指令をそれぞれの電力変換手段に出力する制御手段を備えた電気自動車制御装置において、左右のモータ速度の差が所定の速度差制限値を超えたとき、モータトルク指令を低減するように制御する手段を備えることにより、達成される。

[0009]

【作用】速度指令演算手段は運転者が操作するアクセル ペダルおよびブレーキペダルの踏み込み量、つまり、ア クセル量, プレーキ量, ハンドルの操舵角などを入力 し、車速指令をアクセル量、ブレーキ量から演算する。 また、左右のモータの基準速度指令はハンドルの操舵角 に応じて車速指令をそれぞれ補正することにより算出し ている。また、左右のモータが出力する出力トルクの差 から速度差指令を算出する。左右のモータの速度指令は 基準速度指令と速度差指令から算出される。速度制御手 波数だけを制御するのではなく、それぞれのモータ速度 をフィードバックして、速度指令とモータ速度の差から トルク指令を演算し、これにより速度制御を行ってい る。速度制御では、トルク指令に基づくトルク電流指令 と、モータ速度に基づく磁束電流指令を演算し、ベクト ル演算により電流指令を得ている。さらに、電流指令を 基にそれぞれの電流を制御する電流制御として、電圧指 令を与えている。この電圧指令となるように、制御手段 から制御パルスをそれぞれ電圧変換手段に出力してい る。それぞれの電力変換手段では、制御パルスにより、 モータに供給する出力電圧を発生している。これによ り、それぞれのモータから出力トルクが発生し、左右の タイヤを駆動する。

【0010】ここで、路面抵抗係数が左右のタイヤに対 して異なるときの作用について述べる。例えば、直進時 に左のタイヤの路面抵抗係数が右のタイヤのそれよりも 大きい場合には、左モータの出力トルクが右モータの出 カトルクよりも大きくなる。制御手段において、この出 カトルクの差を検知し、その差が減少するように、左モ ータの速度指令を低減する。速度制御では、モータ速度 30 をフイードバックしているので、過渡時を含めて高速で トルクを制御が行われる。

【0011】また、第2の目的を達成するためには、次 のように動作する。まず、トルク差演算手段において、 自動車の車速とハンドルの操舵角を入力し、旋回時に自 動車を旋回させるのに最適なトルク差指令を演算する。 速度指令演算手段では、左右のモータの出力トルク差を 算出した後、トルク差演算手段で得られたトルク差指令 と出力トルク差との差に基づき、速度差指令を算出す る。左右のモータの速度指令は基準速度指令と速度差指 40 令から算出される。速度制御手段では、これらの速度指 令に対して、それぞれのモータ速度をフィードバックし て、速度指令とモータ速度の差からトルク指令を演算 し、これにより速度制御を行っている。このような動作 により、高速に左右のモータのトルク差をトルク差指令 に一致させる。

【0012】さらに、第3の目的を達成させるために は、次のように作用する。制御手段において、運転者が 操作するアクセルペダルおよびプレーキペダルの踏み込

舵角などを入力し、車両のトルク指令をアクセル量、ブ レーキ量から演算する。また、左右のモータのトルク指 令はハンドルの操舵角に応じて車両のトルク指令をそれ ぞれ補正することにより算出することもできる。また、 左右のモータが出力する出力トルクの差から速度差指令 を算出する。これらのトルク指令に対して、それぞれの モータがそのトルクを発生するようにトルク制御演算を 行っている。このトルク制御演算の結果、電流指令を算 出し、これに基づきモータを駆動している。次に、駆動 段では、これらの速度指令に対して、単にインパータ周 10 している片側のタイヤだけがぬかるみ、雪道などでスリ ップした場合、そのタイヤはモータにより加速され、高 速に回転し始める。制御手段では、左右のモータ速度の 差を比較しており、その差があらかじめ、設定した速度 差制限値を超えた場合、左右の路面抵抗係数が大きく異 なるとみなして、そのモータトルク指令を低減する。こ れにより、モータの出力トルクは減少し、そのモータ速 度は抑制されるので、左右のモータ速度の差は速度差制 限値内になる。

[0013]

20

【実施例】以下、本発明の一実施例を図1により説明す る。図1が電気自動車の前輪をそれぞれ独立に誘導モー 夕で駆動したときの実施例である。電気自動車1におけ る左前輪2aと右前輪2bはそれぞれ誘導モータ3a, 3 bに接続されており、インバータ4 a, 4 bにより独 立に駆動される。これらのインバータはPWMパルスP a, Pb (U, V, W相の各PWMパルスPa, Pbは それぞれPau, Pav, Paw, Pbu, Pbv, P bwとする)により制御され、バッテリー5を電源とし てモータに供給する電力を変換している。 PWMパルス Pa, Pbを発生する制御装置6は運転者の操作出力で あるアクセルペダル7とブレーキペダル8からそれぞれ 得られるアクセル踏み込み量x., ブレーキ踏み込み量 xxを入力している。制御装置6へのその他の入力信号 としては、前進、後進、駐車を運転者が指示する運転モ ードレパー9のモード信号Mo, 舵角センサ10により 検出されるハンドル11の操舵角 θ s. 検出するエンコ ーダ12c, 12dによりそれぞれ検出される左後輪2 c, 右後輪 2 d の回転速度信号ωε, ωε、誘導モータ 3 a, 3 b の速度ωι, ωι、トルク検出器 1 3 a, 1 3 b によりそれぞれ検出される誘導モータ3 a、3 bの出力 トルクτ, τι、電流制御を行うためにフィードバック するモータ電流ia, ia (U, V, W相の各モータ電流 is, is detactation, lav, isv, iso, isv, i ы とする)がある。制御装置 6 は誘導モータ 3 a, 3 b の速度制御をそれぞれ行うための速度制御演算部14 a, 14b, アクセル踏み込み量x1, プレーキ踏み込 み量 x_1 ,操舵角 θ_s などから車両制御演算を行い、そ の速度制御演算部に速度指令ωι*, ωι*を出力するため の車両制御演算部15,本発明の特徴である誘導モータ み量、つまり、アクセル量,プレーキ量,ハンドルの操 50 3 a, 3 b の出力トルク τ ・, τ ・を一致させるための速

度差指令演算部16から構成されている。

【0014】ここで、制御装置6に動作について、図2 を用いて説明する。まず、車両を動作させる車両制御演 算部15は、主に、自動車1の車速指令ω。を算出する ための車速演算部17と、旋回時における左右のモータ 速度差、つまり、旋回速度差指令ωs * を算出するための 旋回速度演算部18からなる。車速演算部17では、ア クセル踏み込み量x₄, ブレーキ踏み込み量x₆, モード 信号Mo により、車速指令ω・を演算している。車速指 ϕ_{ω} 。はアクセル踏み込み量u。が大きいほどその増加 u u率を大きくなるように演算している。なお、その増加率 はモータ速度ωι, ωι の平均値が増加するにつれて減 少するものである。また、ブレーキ踏み込み量x。によ り、車速指令ω・の減速率を変化させている。モード信 号Μο が前進、後進のときは、車速指令ω・はそれぞれ 正の値、負の値となるように符号を付ける。ここで、車 速が0で、しかも、モード信号M』が駐車モードになっ ている場合には、車速指令ω・はアクセル踏み込み量 x_a, ブレーキ踏み込み量x_b にかかわらず、常に0と するようにしている。以上の演算により、車速指令ω・ を算出している。次に、旋回速度演算部18では、ハン ドル11の操舵角 θ s により旋回速度差指令 ω s。を算 出している。旋回中の内輪と外輪の速度差は操舵角 θ s だけでなく、車速によっても変化するので、これを考慮 するために非駆動輪である左後輪2c, 右後輪2dの回 転速度信号ωε,ωεを入力し、その平均値を車速とみな して、旋回速度差指令ωs:を補正している。左に旋回す る方向を正とすれば、誘導モータ3αの基本速度指令ω ιs・は車速指令ω・から旋回速度差指令ως・を減算して得 ることができる。また、誘導モータ3bの基本速度指令 30 ωι ε ・ は車速指令ω・ に旋回速度差指令ωε ・ を加算して 得られる。速度指令ωι・, ωι・はこれらの値からそれぞ れ後述する左減速指令ωω, 右減速指令ωω, を減じる ことにより得ている。以上の方法で自動車の運動状態を 検知して、誘導モータ3 a, 3 bの速度指令ωι*, ωι* を決定している。

流フィードバック制御を行い、3相の電圧指令 Vallet, Valle

8

【0016】では、本発明の特徴である速度差指令演算 部16について説明する。これはトルク差制御部23、 左右減速指令部24からなる。出力トルクでよ、でよから その差を演算し、トルク差制御部23に入力している。 ここでは、出力トルクの差から比例制御演算、積分制御 演算、あるいは、それらを組み合わせた演算を行い、出 カトルクを一致させるための速度差指令ω, を得てい る。また、必要な場合には、微分制御演算を組み合わせ て演算してもよい。左右減速指令部24では、速度差指 令ωω・を入力し、左減速指令ωωι・、右減速指令ωωι・を 出力するための演算を行っている。図3において、出力 トルクを一致させる原理について、左前輪2a、右前輪 20 2 b での路面抵抗係数 μ 1, μ 1 が異なる例で説明する。 図3(a)がタイヤのスリップ率、つまり、モータ速度 と車速との差に対する路面抵抗係数のグラフである。一 般的に路面抵抗係数が最大となるスリップ率以内で使用 されている。ここで、自動車1が直進し、モータ速度ω 1, ω1が一致しているとき、そのスリップ率が図3 (a) のa点とすると、路面抵抗係数 μ_1 , μ_1 は

[0017]

【数1】 $\mu_{\rm L} > \mu_{\rm R}$

なので、左前輪 2a , 右前輪 2b で路面を駆動する出力トルク τ_* , τ_* は図 3(b) に示すように、

[0018]

【数2】 τ₁>τь

となる。したがって、たとえ、モータ速度 ω_1 , ω_1 が一致していても、出力トルク τ_1 , τ_1 が異なるので、右方向に旋回してしまう。そこで、左前輪2aの路面抵抗係数 μ_1 が μ_1 に一致するように、そのスリップ率だけを図3(a)のり点に移動すればよい。つまり、左前輪2aのスリップ率を減少するために、そのモータ速度 ω_1 を低減していく。 τ_1 と τ_1 の差をフィードバック制御により、これを行えば、出力トルク τ_1 , τ_1 を一致できる。図3(c)がそのモータ速度 ω_1 を低減したことによる減少トルク τ_1 , τ_1 を一致させることができる。

導モータ3 αのモータ速度ωι だけを低減するため、左 減速指令ωωι * に速度差指令ωω * を、右減速指令ωω * に 0を代入している。また、ωρ.が負のときは、同様に、 ステップ105, 106において、右減速指令ωρι・ に 速度差指令ω1・の絶対値を、左減速指令ω1・に0を代 入している。制御した結果、出力トルク τ, , τ, が一致 すれば、ων.が0となる。そのときは、減速する必要が ないので、ステップ107,108では、左減速指令 ωոι*、右減速指令ωոι*ともに0としている。ステップ 109において、それらを出力している。以上の処理に 10 より、出力トルクを一致させることができるので、機械 式の差動装置と同様の動作を2つのモータの速度制御で 実現できる特徴がある。したがって、モータの速度制御 を行いながら、運転者の意図した方向に安定して走行す ることができる。また、左右減速指令部24の処理方法 を用いれば、常にモータ速度を減速する方向で、出力ト ルクを一致さられるので、ぬかるみや雪道における片側 だけのタイヤの空転を防止できる。したがって、本実施 例は差動装置の欠点を解消することもできる。なお、左 右減速指令部24の処理は当然のことながら、ソフトウ 20 る速度差指令ωι・の制御をトルク差制御部23において エアでなく、ハードウェアでも実現できる。

【0020】本実施例は二輪駆動車、全輪駆動あるいは それらの組合わせのものでも有効であることは言うまで もない。

【0021】図5は図2における出力トルク τ_{*} , τ_{*} の 代わりに、速度制御部19で得られたトルク指令で1.0、 τι ε を用いた他の実施例である。速度制御演算部14 a, 14bでは、演算されたトルク指令τι*, τι*に対 して、ベクトル演算部20,電流制御部21, PWM制 御部22において、それぞれ誘導モータのペクトル制御 30 演算、モータ電流をフィードバックして制御する演算, PWMパルスを発生するための演算を行う。これによ り、誘導モータ3a, 3bからの出力トルク τ _•, τ _• は制御応答の遅れ、ベクトル演算におけるモータ定数の 誤差などを除いて、トルク指令 τι・、 τι・とほぼ一致し た値となる。一般に、速度制御の応答はトルク制御の応 答の遅れよりも遅いので、この実施例のように、トルク の差から速度指令ωι・, ωι・を補正する場合には、トル ク制御応答の遅れは問題にならない。また、モータ定数 の誤差はベクトル制御のパラメータを学習することによ り、補正できる。そのため、速度制御部19で算出され たトルク指令 τ_{1*} 、 τ_{1*} を用いても、誘導モータ 3 a、 3 b の出力トルクτ., τ.をほぼ一致させることができ る。また、左右減速指令部24には、モータ速度ωι, ωxと手動スイッチSx を入力している。この処理内容 を図6のフローチャートに示す。図4に比べて、ステッ プ110, ステップ111を追加した点が異なる。ステ ップ110では、モータ速度 ω _L, ω _Lがいずれも0であ るかを判断し、0である場合には、ステップ111にジ ャンプする。ステップ111では、手動スイッチSuが 50

1か0かを判断している。手動スイッチS』が1のとき には、ステップ107以降の処理を行う。つまり、左減 速指令ωμ., 右減速指令ωμ.を0としている。このこ とは運転者が手動スイッチを1とした場合には、トルク 差制御を行わないことを意味する。そのため、運転者が 手動スイッチによりトルク差制御を行うか否かを自由に 選択でき、路面状態に適したほうの制御を行えるという 特徴がある。なお、モータ速度が0でないとき、つま り、自動車が走行しているときには、切り替えられない ようなフローチャートになっているので、誤って操作し ても無視され、安全性を考慮している。したがって、本 実施例を用いれば、トルク検出器13a, 13bを用い ることなく、左右のタイヤの出力トルクを一致させるこ とができるとともに、運転者の意志により運転方法を選 択できる。

【0022】図7は自動車の運転状態により出力の差を 制御するための他の実施例を示す制御装置の構成図であ る。図2に対して、図7は速度指令演算部16内のトル ク差指令部25を追加した点、モータ速度ωι, ωιによ 行う点が異なる。トルク差指令演算部25には操舵角θ s,左後輪 2 c,右後輪 2 dの回転速度ω。,ωωを入力 し、それらに基づき、トルク差指令 τρ*を演算してい る。このトルク差指令演算部25は図8のプロック図に 示すように、操舵トルク差演算部26, 車速演算部2 7, 車速感応制御部28から構成されている。この処理 方法について以下述べる。操舵トルク差演算部26は操 舵角 θ s から比例制御、微分制御、あるいは、それらを 組み合わせた制御演算を行うことにより、操舵トルク差 指令 τs・を算出する。次に、車速演算部 2 7 では、非駆 動輪である左後輪2 c, 右後輪2 dの回転速度ω, ω の平均を求めることで、車速Vとしている。車速感応制 御部28においては、この車速Vにより操舵トルク差指 令 ts.の大きさを図8に示すように補償し、トルク差指 令 T p ∗ としている。これは車両の運動制御が必要である 高速時にトルク差制御の効果をより高めるためである。 ここで、操舵トルク差演算部26における比例制御は旋 回中の車両における内側の出力トルクを外側のそれより も減少させることにより、自動車の旋回性を高めること ができる効果がある。例えば、図9に示すように、車速 がVのとき、ハンドル11を左に操舵すれば、左の誘導 モータ3 aの出力トルク τ。が右の誘導モータ3 bの出 カトルク ていよりも減少し、左方向に旋回しやすくなる ことがわかる。また、微分制御はハンドルの操作に対す る出力トルクの応答性を改善する効果がある。そのた め、これらを組み合わせることにより、最適な運転性を 得ることができる。

【0023】トルク差制御部23の処理は図10に示 す。トルク差制御部23は速度差演算部29、速度差制 限部30,外部制限部31,速度差ゲイン演算部32か

らなる。速度差演算部29は図2の実施例で説明した比 例・積分制御を行うもので、基準速度差指令ωω・を出 力する。この基準速度差指令ωνωに対して、速度差制 限部30,外部制限部31でそれぞれ速度差ゲインk ω、外部ゲインkοとの積を算出することにより、速度 差指令ωι・を得ている。速度差ゲインκωは速度差ゲイ ン演算部32において、モータ速度ωι, ωιの差から決 定しており、モータ速度差が0付近では1、所定の値以 上に増加したときに0となるようにしてある。また、外 部ゲインk o は運転者が外部からそのゲインを0から1 の範囲で設定できるようにしたものである。したがっ て、速度差ゲイン kω、外部ゲイン kοともに、その値 が1のときは出力トルクの差を所定の値にする制御を行 うことになり、また、そのいずれかの値が0のときに は、出力トルクの差の制御を行わないことになる。その ため、片側のタイヤがぬかるみなどでスリップしている ときには、誘導モータ3a, 3bのモータ速度 ω_1 , ω_1 の差が増加するので、出力トルクの差の制御を自動的に 停止し、通常の速度制御だけが行われる。これにより、 ぬかるみに入っていないほうのタイヤの出力トルクを最 20 大限利用してぬかるみから脱出できる。したがって、従 来の機械式の差動制限装置よりも制御性のよいシステム を提供できる。また、ぬかるみや雪道の特性は一定でな いので、自動的に行う方法だけでは、ぬかるみなどから 脱出できない場合がある。そこで、運転者がそのトルク 差制御の影響力を調整することにより、ぬかるみからの より簡単に脱出できる。

【0024】以上のことから、この実施例を用いれば、 自動車の旋回性、ハンドルの操舵性を改善できるととも に、ぬかるみや雪道における空転を防止し、簡単にそこ 30 から脱出できる。

【0025】図11は図1と異なり、速度制御でなく、 トルク制御により誘導モータを制御した場合の他の実施 例である。図11における入力信号としては、図1と比 較してトルク検出器13a,13bがない点が異なる。 また、制御装置6はトルク型車両制御演算部33,トル ク制御演算部34a、34b、トルク差指令演算部35か ら構成されており、その処理内容を表すブロック図を図 12に示す。まず、トルク制御演算部34a, 34bは 図2の実施例における速度制御演算部14a, 14bの 40 速度制御部19を取り除いて、誘導モータ3a、3bの トルク指令 て」・、 て・・ を直接入力したものである。 した がって、トルク指令 τι*, τι* に対しては、誘導モータ 3 a, 3 bの制御は開ループとなっている。また、トル ク型車両制御演算部33では、基準トルク指令演算部3 6 でアクセル踏み込み量 x1, ブレーキ踏み込み量 xω, 左後輪 2 c, 右後輪 2 dの回転速度ωω, ωωの平 均である車速Vから基準トルク指令 τ・を算出した後、 左トルク制限指令τρι*, 右トルク制限指令τρι* を減

12

トルク指令 τ_{1*} , τ_{1*} としている。左トルク制限指令 τ_{1*} , 右トルク制限指令 τ_{0*} がともに 0 であれば、誘導モータ 3 a, 3 b はいずれもトルク指令 τ_{1*} となるように制御されるので、機械式の差動装置と同様の動作が行われる。

【0026】ここで、この実施例の特徴であるトルク差 指令演算部35、つまり、左トルク制限指令では4.右 トルク制限指令 τ μ μ ・ の演算方法について説明する。ト ルク差指令演算部35には、モータ速度の差を得るため 10 のモータ速度 ω_1 , ω_1 と、車速Vを得るための回転速度 ωι, ωι が入力される。これらから得られたモータ速度 の差と車速 V はトルク差演算部37に入力される。図1 2に示すように、モータ速度の差が所定の値以上になっ たとき、トルク差指令τι・が発生するようになってい る。また、車速Vが高速になるに従って、トルク差指令 τι・も増加するようにしてある。これは高速のときモー 夕速度の差が増加し過ぎることなく、安全に、しかも、 安定に走行するようにするためのものである。トルク制 限指令演算部38では、トルク差指令 το * から誘導モー タ3a, 3bのいずれの出力トルクを低減するかを判断 している。図4のフローチャートと同様に、トルク差指 令 TD:が正のときには、左トルク制限指令 TDI: をトル ク差指令τριの値に、右トルク制限指令τριο を0にし て出力する。また、それが負であれば、左トルク制限指 令 TDI * を O に、右トルク制限指令 TDI * をトルク差指令 τι の絶対値にして出力するものである。この方法によ り、常に、出力トルクを制限する方向で、モータ速度の 差による制御を行っていることになり、安全性を高めら れる。

【0027】本実施例によれば、トルク制御を基本とする誘導モータ駆動の電気自動車においても、ぬかるみなどでの空転を防止することができる特徴を持つ。

【0028】以上が本発明の一実施例であり、2つのモータで前輪を独立に駆動する場合について述べたが、四輪を独立に駆動する場合に適用してもよい。また、モータの種類についても、誘導モータだけでなく、他のモータでも適用できる。さらに、制御装置の構成方法については、マイクロコンピュータによるソフトウェア処理でも、同様の機能を有するハードウェアでも制御できることは言までもない。

[0029]

【発明の効果】本発明によれば、左右のモータの速度差について速度指令を減少させる方向で制御し、そのトルク差を所定の値にすることにより、駆動輪の路面抵抗係数が左右で異なる場合にも、運転者が意図する方向に走行させることができ、ぬかるみなどの場所でも容易に脱出できる効果がある。

【図面の簡単な説明】

左トルク制限指令 $\tau_{\text{DL+}}$,右トルク制限指令 $\tau_{\text{DL+}}$ を減 【図1】電気自動車の前輪をそれぞれ独立に誘導モータ 算することにより、それぞれ、誘導モータ3a、3bの 50 で速度制御したときの本発明の一実施例を示す構成図。

【図2】図1における制御装置の制御方法を示したプロック図。

【図3】出力トルクを一致させる原理を説明するための 路面抵抗係数の特性図と、自動車を駆動する出力トルク のベクトル図。

【図4】左右減速指令部の処理内容を示すフローチャート

【図5】出力トルクの代わりにトルク指令を用いて制御する図1と異なる他の実施例を示す制御装置の構成図。

【図6】 運転者の手動スイッチにより切り替えができる 10 ようにした図4と異なる左右減速指令部の処理内容を示 すフローチャート。

【図7】自動車の運転状態により出力トルクの差を制御 するための他の実施例を示す制御装置の構成図。

【図8】図7のトルク差指令部の演算方法を示したプロック図。

【図9】図7の実施例において、旋回時にトルク差を生じさせたときの出力トルクのベクトル図。

【図10】トルク差制御部の処理内容を示すプロック図。

【図11】電気自動車の前輪をそれぞれ独立に誘導モータでトルク制御したときの他の実施例を示す構成図。

14 【図12】図11における制御装置の制御方法を示した プロック図。

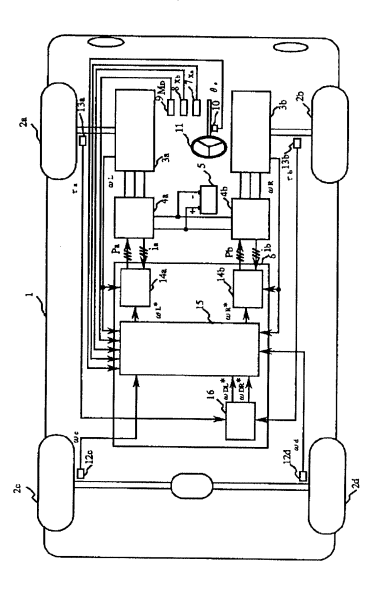
【符号の説明】

1…自動車、2a…左前輪、2b…右前輪、2c…左後 輪、2 d…右後輪、3 a, 3 b…誘導モータ、4 a, 4 b…インバータ、5…バッテリー、6…制御装置、7… アクセルペダル、8…ブレーキペダル、9…運転モード レパー、10…舵角センサ、11…ハンドル、12c, 12 d…エンコーダ、13 a, 13 b…トルク検出器、 14a.14b…速度制御演算部、15…車両制御演算 部、16…速度差指令演算部、17…車速演算部、18 …旋回速度演算部、19…速度制御部、20…ベクトル 演算部、21…電流制御部、22…PWM制御部、23 …トルク差制御部、24…左右減速指令部、25…トル ク差指令部、26…操舵トルク差演算部、27…車速演 算部、28…車速感応制御部、29…速度差演算部、3 0…速度差制限部、31…外部制限部、32…速度差ゲ イン演算部、33…トルク型車両制御演算部、34a, 34b…トルク制御演算部、35…トルク差指令演算 20 部、36…基準トルク指令演算部、37…トルク差演算 部、38…トルク制限指令演算部。

[図4] [図9] ⊠ 9 図 4 左右派逐 指令演算 101 ω p*入力 102 ω p*>0 ωp*=0 ω D*? ¥ωρ*<0 105 103 107 ω DR*=0 ω DR*=0 $\omega DR^* \leftarrow - \omega D^*$ 104 106 108 ω DL*=0 $\omega DL^* \leftarrow \omega D^*$ ω DL*=0 , 109 ω Di*、ω DR*出力 RETURN

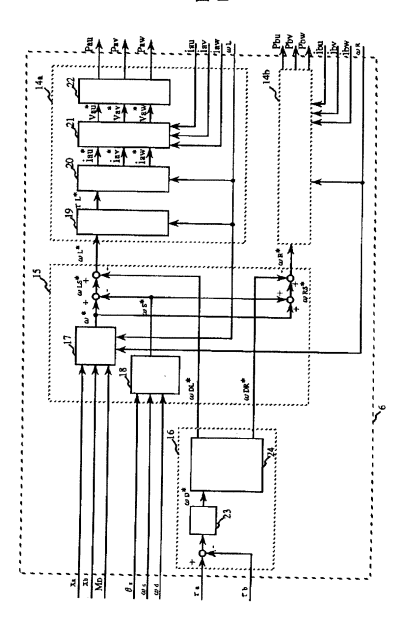
[図1]

図 1



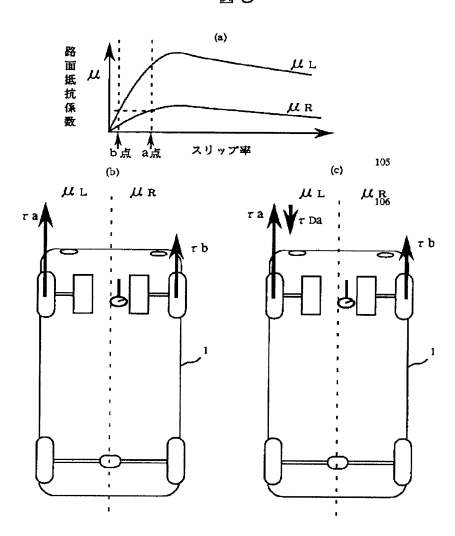
[図2]

図 2



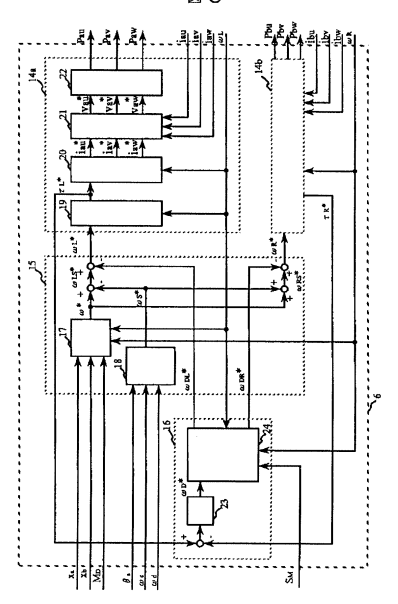
[図3]

図 3



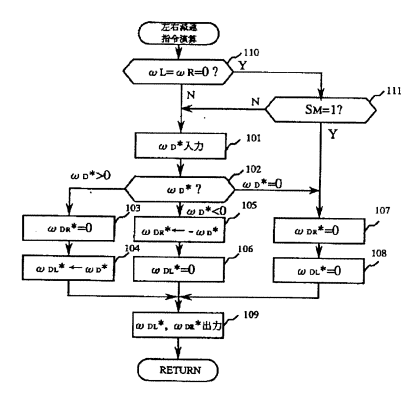
【図5】

図 5



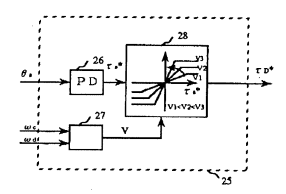
【図6】

図 6



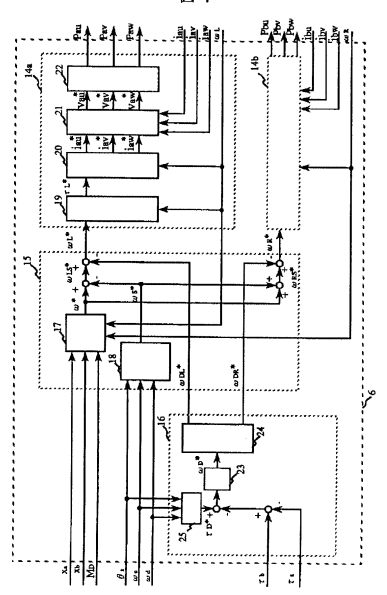
[図8]

図 8



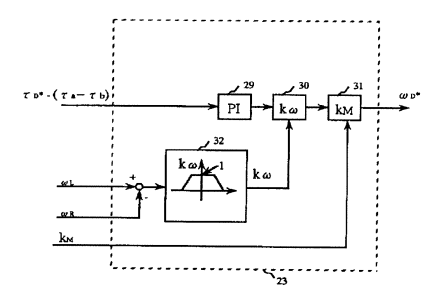
【図7】

図 7



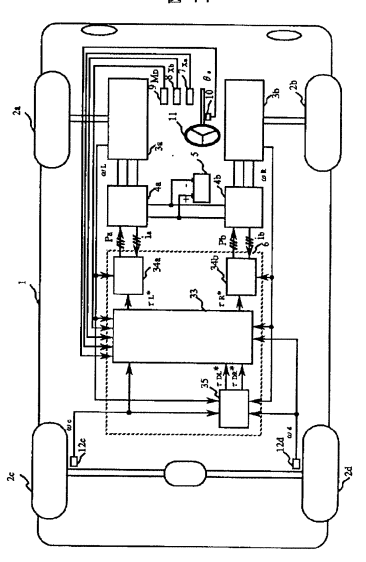
【図10】

図 10



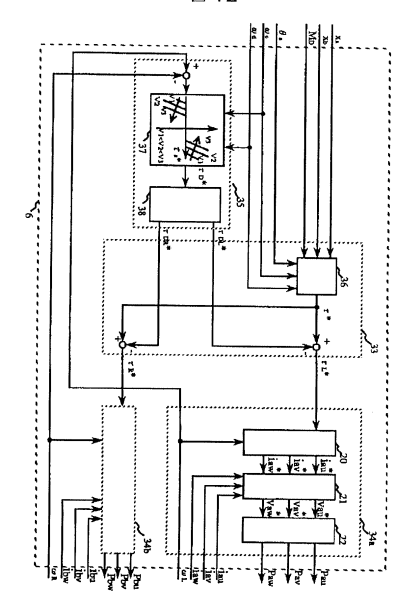
【図11】

図 11



【図12】

図 12



フロントページの続き

(72)発明者 髙本 裕介

茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日

立製作所日立研究所内

(72)発明者 小原 三四郎

茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日

立製作所日立研究所内

(72)発明者 山村 博久

茨城県勝田市大字髙場2520番地 株式会社

日立製作所自動車機器事業部内

(72)発明者 山田 博之

茨城県勝田市大字高場字鹿島谷津2477番地 3 日立オートモティブエンジニアリング 株式会社内